



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Identifikátor: **KUMSX03DNR50**

Agendové číslo: **01440/2025/IM/2**

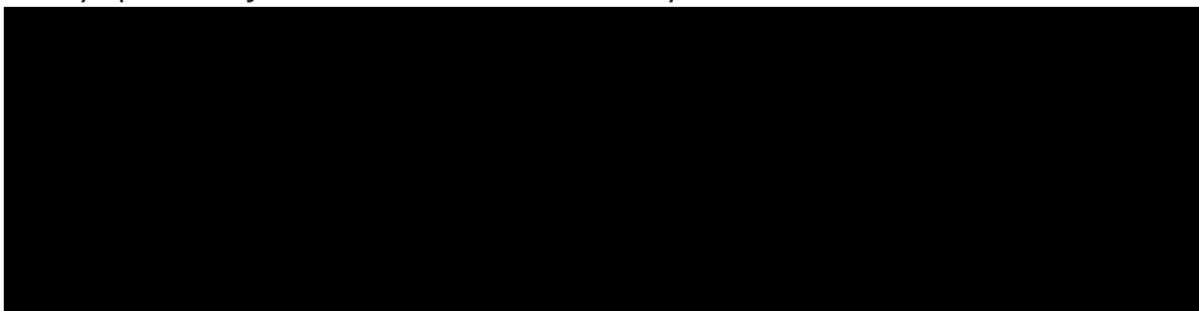
DODATEK č. 2 **ke smlouvě o dílo č. 01440/2025/IM**

I. **Smluvní strany**

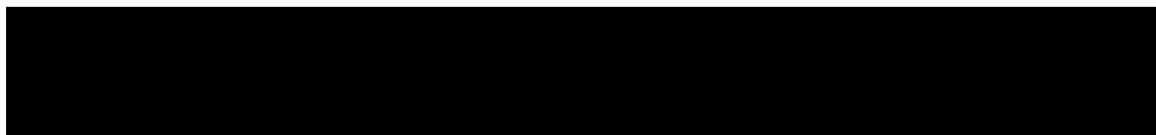
1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
zastoupen: Ing. Bc. Liborem Vajdou, vedoucím odboru investičního
a majetkového
IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2106563265/2700

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Zástupci pro administraci projektu, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

2. GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
zastoupena: Františkem Vaculíkem, předsedou představenstva
Ing. Kamilem Vykydalem, členem představenstva
IČO: 28169522
DIČ: CZ28169522
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. číslo účtu: 6446732/0800
ČSOB a.s. číslo účtu: 117830833/0300
PPF banka a.s. číslo účtu: 2040770009/6000

datová schránka: i7vcy29

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12459

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 15.05.2025 smlouvu o dílo ev. č. 01440/2025/IM (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je realizace stavby **„Výstavba výjezdového stanoviště Nový Jičín“** (dále jen „stavba“ či „dílo“). Ke smlouvě smluvní strany dne 18.11.2025 uzavřely dodatek č. 1.
2. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení dalších níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci pro provedení stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“); zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle DPS nebudou provedeny některé níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro jeho provedení (dále jen „méněpráce“):

Změna č. 7 SO 05 Dešťová kanalizace

Tato změna navazuje na ZL č. 3, kde byly zjištěny při výkopech nové geotechnické podmínky pro stavbu oproti předpokladům uvedeným v PD. Byly identifikovány navážky s obsahem stavební suti a část zeminy byla zařazena do třídy těžitelnosti 4. Tyto podmínky ovlivňují zemní práce a uložení inženýrských sítí. Tyto podmínky ovlivňují rovněž objekt SO 05 Dešťová kanalizace, zejména zakládání a stabilitu revizních šachet. Původně PD počítala s betonovými šachtami, ale kvůli nehomogennímu podloží a zvýšenému riziku nerovnoměrného sedání hrozí zvýšené riziko vzniku poruch, netěsností a trhlin. Na základě zjištění popsanych ve ZL č. 3 bylo nutné provést úpravu návrhu vedení. Tato úprava spočívá ve změně materiálového řešení revizních šachet z původně navržených betonových šachet na plastové (PVC/PP) šachtové systémy.

Provedení těchto prací vyžaduje prodloužení doby plnění o 15 dnů.

Hodnota víceprací činí 997.426,76 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 935.293,16 Kč bez DPH.

Změna č. 8 SO 01 Vnitřní vodovod, SO 04 Vodovodní přípojka

Tato změna navazuje na ZL č. 3, kde byly zjištěny při výkopech nové geotechnické podmínky pro stavbu oproti předpokladům uvedeným v PD. Byly identifikovány navážky s obsahem stavební suti a část zeminy byla zařazena do třídy těžitelnosti 4. Tyto podmínky ovlivňují zemní práce a uložení inženýrských sítí. Na základě těchto zjištění bylo přehodnoceno původní řešení SO 04 Vodovodní přípojka a navazující SO 01 Vnitřní vodovod, které PD předpokládala uložit v zemi. Kvůli zhoršenému podloží, obtížnější těžbě, riziku nerovnoměrného sedání a poškození potrubí bylo rozhodnuto vést rozvody uvnitř objektu místo v zemině. Změna trasy zároveň znamená změnu dimenze potrubí s ohledem na nové technické řešení, délku vedení, tlakové poměry a požadavky na hydraulickou funkci systému. Úprava je nezbytná pro zachování požadovaných provozních parametrů a spolehlivosti dodávky vody. Tato změna si vyžádala úpravu PD. Nedochozí ke změně účelu ani kapacity objektu, jedná se o technicky odůvodněnou úpravu vyvolanou skutečnými podmínkami zjištěnými během realizace stavby, které byly popsány ve ZL č. 3.

Provedení těchto prací vyžaduje prodloužení doby plnění o 15 dnů.

Hodnota víceprací činí 213.673,99 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 193.209,89 Kč bez DPH.

Změna č. 9 SO 06 Splašková kanalizace

Tato změna navazuje na ZL č. 3, kde byly zjištěny při výkopech nové geotechnické podmínky pro stavbu oproti předpokladům uvedeným v PD. Byly identifikovány navážky s obsahem stavební suti a část zeminy byla zařazena do třídy těžitelnosti 4. Tyto podmínky ovlivňují zemní práce a uložení inženýrských sítí. Tyto skutečnosti ovlivňují rovněž objekt SO 06 Splašková kanalizace, zejména zakládání a stabilitu revizních šachet. Původně PD počítala s betonovými šachtami, ale kvůli nehomogennímu podloží a zvýšenému riziku nerovnoměrného sedání hrozí zvýšené riziko vzniku poruch, netěsností a trhlin. Tato úprava spočívá ve změně materiálového řešení revizních šachet z původně navržených betonových šachet na plastové (PVC/PP) šachtové systémy. Plastové šachty jsou lehčí, méně zatěžují podloží, lépe snášejí nerovnoměrné sedání a mají vyšší těsnost spojů. Zároveň umožňují jednodušší montáž i v prostředí se stavební suti.

Hodnota víceprací činí 579.912,07 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 426.448,21 Kč bez DPH.

Změna č. 10 SO 06 Přeložka vody, napojení kanalizace

Změna řeší nesoulad mezi rozpočtovou a výkresovou částí PD týkající se přeložky vody a napojení kanalizace na uliční vedení kanalizačního řádu, čím je ve smluvním rozpočtu vykázan nesoulad se skutečným rozsahem prací, kdy některé položky nejsou uvedeny v odpovídajícím znění, rozsahu nebo členění.

Hodnota víceprací činí 237.294,87 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 6.051,00 Kč bez DPH.

Narovnání dodatku č. 1

V rámci administrativní kontroly smluvních dokumentů bylo zjištěno, že v dodatku č. 1 ke smlouvě došlo k administrativní chybě v položkovém vymezení prací. Chyba spočívá v nesprávném uvedení jednotkových cen u vybraných položek rozpočtu. Uvedené jednotkové ceny neodpovídají cenám stanoveným dle smluvně dohodnuté cenové soustavy a podmínkám sjednaným ve smlouvě. K této nesrovnalosti došlo administrativním pochybením při zpracování dodatku, kdy došlo k chybnému přepisu údajů. K chybám došlo v Dodatku č. 1 u změn ZL č. 3, ZL č. 5 a ZL č. 6.

Opravou administrativní chyby dochází k méněpracím v hodnotě 300.151,60 Kč bez DPH

3. Realizace změn č. 7 a č. 8 si vyžádá prodloužení doby plnění pro provedení díla o 30 dnů.
4. Bližší specifikace všech víceprací a méněprací je uvedena v příloze č. 2 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.

2. **Hodnota víceprací** činí:

cena bez DPH	2.028.307,69 Kč
DPH 21 %	425.944,62 Kč
Cena celkem vč. DPH	2.454.252,31 Kč

3. **Hodnota méněprací činí:**
- | | |
|---------------------|-----------------|
| cena bez DPH | 1.861.153,86 Kč |
| DPH 21 % | 390.842,31 Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 2.251.996,17 Kč |
4. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se zvyšuje o hodnotu rozdílu víceprací a méněprací a činí:**
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| cena bez DPH | 142.630.347,62 Kč |
| DPH 21 % | 29.952.373,01 Kč |
| cena celkem vč. DPH | 172.582.720,63 Kč |
- (jedno sto sedmdesát dva milionů pět set osmdesát dva tisíc sedm set dvacet korun českých šedesát tři haléřů)**
5. Příloha č. 1 smlouvy – Rekapitulace nákladů stavby se nahrazuje novým zněním, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
6. V čl. IV odst. 1 smlouvy se text „do 620 dnů“ nahrazuje textem „do 650 dnů“.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Je-li tento dodatek uzavírán v listinné podobě, vyhotovuje se ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nich objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavírán elektronicky, obdrží obě strany její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv provede objednatel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:

Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby

Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací pro vícepráce

V Ostravě dne

Elektronický podpis: 3.6.2026
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Bc. Libor Vajda
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 11.2.2028 13:01 +01:00

za objednatele
Ing. Bc. Libor Vajda
vedoucí odboru investičního
a majetkového

V Ostravě dne

Ing. Kamil Vykydal

Digitální podpis:
28.05.2026 18:02:24

za zhotovitele
Ing. Kamil Vykydal
člen představenstva

František Vaculík

Digitální podpis:
29.05.2026 07:44:50

za zhotovitele
František Vaculík
předseda představenstva

K uzavření tohoto dodatku je za objednatele oprávněn vedoucí odboru investičního a majetkového Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, a to na základě usnesení rady kraje č. 9/505 ze dne 10.02.2025 a pověření č. 1/2025 ze dne 12.02.2025.

Rekapitulace víceprací, méněprací pro Dodatek č. 2

Stavba: **Výstavba výjezdového stanoviště Nový Jičín**

Zhotovitel: **GEOSAN GROUP a. s.**
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

IČO: **281 69 522**
 DIČ: **CZ28169522**

Vypracov
al:
Rozpis
ceny

Celkem

Základ pro sníženou DPH	15	0 CZK
Snížená DPH	15	0 CZK
Základ pro základní DPH	21	167 153,83 Kč CZK
Základní DPH	21	35 102,31 Kč CZK
Zaokrouhl ení		0 CZK
Cena celkem bez DPH		167 153,83 Kč CZK
Cena celkem s DPH		202 256,14 Kč CZK

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace víceprací, méněprací pro Dodatek č. 2

Číslo	Název	Cena	DPH	Cena celkem	
Změna 8	SO 01 ZTI - vícepráce	213 673,99 Kč	44 871,54 Kč	258 545,53 Kč	6
Změna 8	SO 01 ZTI - méněpráce	- 56 565,49 Kč	- 11 878,75 Kč	- 68 444,24 Kč	6
Změna 8	SO 04 Vodovodní přípojka - méněpráce	- 136 644,40 Kč	- 28 695,32 Kč	- 165 339,72 Kč	6
Změna 7	SO 05 Kanalizace dešťová - vícepráce	997 426,76 Kč	209 459,62 Kč	1 206 886,38 Kč	6
Změna 7	SO 05 Kanalizace dešťová - méněpráce	- 935 293,16 Kč	- 196 411,56 Kč	- 1 131 704,72 Kč	6
Změna 9	SO 06 Splašková kanalizace - vícepráce	579 912,07 Kč	121 781,53 Kč	701 693,60 Kč	6
Změna 9	SO 06 Splašková kanalizace - méněpráce	- 426 448,21 Kč	- 89 554,12 Kč	- 516 002,33 Kč	6
Změna 10	Přeložka vody, napojení kanalizace - vícepráce	237 294,87 Kč	49 831,92 Kč	287 126,80 Kč	6
Změna 10	Přeložka vody - méněpráce	- 6 051,00 Kč	- 1 270,71 Kč	- 7 321,71 Kč	6
x	Narovnání dodatku č. 1	- 300 151,60 Kč	- 63 031,83 Kč	- 363 183,43 Kč	6

VCP	2 028 307,69 Kč	425 944,62 Kč	2 454 252,31 Kč
MP	- 1 861 153,86 Kč	- 390 842,31 Kč	- 2 251 996,17 Kč
	167 153,83 Kč	35 102,31 Kč	202 256,14 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 7 - VCP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového stanoviště Nový Jičín

Objekt:

SO 05 Kanalizace dešťová vícepráce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

997 426,76

Materiál

997 426,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového stanoviště Nový Jičín

Objekt:

SO 05 Kanalizace dešťová vícepráce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							997 426,76
HSV		Materiál					997 426,76
1	HSV	WVN.RF220000W	TEGRA 600 - DNO KG 200 ÚHEL 30° (vč.těsnění)	kus	1,000	6 905,00	6 905,00
2	HSV	WVN.RF990000W	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění)	kus	6,000	3 495,00	20 970,00
6	HSV	WVN.RF270000W	TEGRA 600 - DNO KG 200 KONCOVÉ (vč.těsnění) * 1	kus	1,000	6 335,00	6 335,00
7	HSV	WVN.RF260000W	TEGRA 600 - DNO KG 200 TYP X 2 (vč.těsnění) *	kus	1,000	7 755,00	7 755,00
8	HSV	WVN.RF250000W	TEGRA 600 - DNO KG 200 TYP T (vč.těsnění) 3	kus	1,000	7 285,00	7 285,00
9	HSV	WVN.RF240000W	TEGRA 600 - DNO KG 200 ÚHEL 90° (vč.těsnění) 5	kus	1,000	6 905,00	6 905,00
3	HSV	WVN.RF280000W	TEGRA 600 - DNO KG 200 SOUTOČNÉ 45° (vč.těsnění) *	kus	1,000	8 290,00	8 290,00
10	HSV	WVN.LF110000W	Aquacell akumuláční box	kus	240,000	1 900,00	456 000,00
11	HSV	WVN.LF110600W	Aquacell dno	kus	120,000	720,00	86 400,00
12	HSV	WVN.LF110750W	Aquacell boční deska	kus	128,000	580,00	74 240,00
13	HSV	WVN.LF110700W	Aquacell vstupní hrdlo 200/315	kus	2,000	1 160,00	2 320,00
14	HSV	WVN.LF110830W	Aquacell šachtový adaptér 425	kus	2,000	7 570,00	15 140,00
15	HSV	WVN.RP000470W	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/6000	kus	1,000	9 755,00	9 755,00
16	HSV	WVN.RF001110W	TELESKOP. ROURA 425/750 (vč.těsnění)	kus	2,000	1 460,00	2 920,00
17	HSV	WVN.RF000330W	POKLOP LITINOVÝ 425/B125 DO TELESKOPU vsak	kus	2,000	3 725,00	7 450,00
18	HSV	Pol R1	D+M Retenční nádrž	kpl	1,000	181 036,47	181 036,47
4	HSV	WVN.RF730000W	POKLOP LITINOVÝ 600/D400	kus	3,000	8 680,00	26 040,00
5	HSV	WVN.RF710000W	POKLOP LITINOVÝ 600/B125	kus	2,000	5 880,00	11 760,00
38	HSV	pol R24	Vírový ventil Mosbaek	kus	1,000	59 920,29	59 920,29

ZMĚNOVÝ LIST Č. 7 - MP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Stavba:	Výstavba Výjezdového stanoviště Nový Jičín
Objekt:	SO 05 kanalizace dešťová, odpočty
Místo:	#ODKAZI
Zadavatel:	Datum:
Zhotovitel:	Projektant:
	Zpracovatel:
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-935 293,16
HSV - Práce a dodávky HSV	-935 293,16
4 - Vodorné konstrukce	-32 821,42
A03 - Venkovní kanalizace	-351 840,04
D1 - Potrubí	-550 631,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín					
Objekt:		SO 05 kanalizace dešťová, odpočty					
Místo:		#ODKAZI					
Zadavatel:		Datum:					
Zhotovitel:		Projektant:					
		Zpracovatel:					
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-935 293,16
D HSV Práce a dodávky HSV							-935 293,16
D 4 Vodorné konstrukce							-32 821,42
1	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prolehlé v ovlivnění výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	-10,800	3 039,02	-32 821,42
D A03 Venkovní kanalizace							-351 840,04
4	K	894118001	Připílatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	ks	-19,000	1 428,90	-27 149,10
5	M	Pol89	Regulační prvek řízeného odtoku průměr 200	ks	-1,000	24 831,46	-24 831,46
3	K	894411	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 1000 dno beton tř. C 25/30	ks	-4,000	24 831,46	-99 325,84
2	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	ks	-2,000	9 131,01	-18 262,02
6	K	D2	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 575, vývod DN 200 - PP Ultra Rib II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rib II, úhel 210°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
7	M	Pol84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
8	M	Pol90	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška100mm	ks	-1,000	261,38	-261,38
9	M	Pol91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
10	M	Pol88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-1,000	252,67	-252,67
11	K	D3	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rib II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rib II, úhel 180°; 2. přívod DN 200 - PP Ultra Rib II, úhel 240°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
12	M	Pol92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
13	M	Pol93	Zakrytová deska průměr 1000mm/630mm	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
14	M	Pol85	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška120mm	ks	-1,000	278,81	-278,81
15	M	Pol91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
16	M	Pol88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-2,000	252,67	-505,34
17	K	D4	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 575, vývod DN 200 - PP Ultra Rib II	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
18	M	Pol92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
19	M	Pol93	Zakrytová deska průměr 1000mm/630mm	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
20	M	Pol94	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška80mm	ks	-1,000	243,96	-243,96
21	M	Pol95	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška60mm	ks	-1,000	217,82	-217,82
22	M	Pol91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
23	M	Pol88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-2,000	252,67	-505,34
24	K	D5	Dno betonové revizní šachty průměr 1500mm výška 1388mm, vývod DN 1000 - beton, 1. přívod DN 160 - PP Ultra Rib II, úhel 155°; 2. přívod DN 160 - PP Ultra Rib II, úhel 196°	ks	-1,000	24 831,46	-24 831,46
25	M	Pol81	Přechodová deska průměr 1500mm/1000mm	ks	-1,000	5 663,31	-5 663,31
26	M	Pol83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-1,000	3 354,42	-3 354,42
27	M	Pol84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
28	M	Pol85	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška120mm	ks	-1,000	278,81	-278,81
29	M	Pol86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
30	M	Pol87	Těsnění pro skruže DN 1500	ks	-1,000	392,08	-392,08
31	M	Pol88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-2,000	252,67	-505,34
32	K	D6	Dno betonové revizní šachty průměr 1500mm výška 1388mm, vývod DN 200 - PP Ultra Rib II, 1. přívod DN 1000 - beton, úhel 180°	ks	-1,000	24 831,46	-24 831,46
33	M	Pol81	Přechodová deska průměr 1500mm/1000mm	ks	-1,000	5 663,31	-5 663,31
34	M	Pol83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-2,000	3 354,42	-6 708,84
35	M	Pol92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
36	M	Pol84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
37	M	Pol90	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška100mm	ks	-1,000	261,38	-261,38
38	M	Pol95	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška60mm	ks	-1,000	217,82	-217,82
39	M	Pol86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
40	M	Pol87	Těsnění pro skruže DN 1500	ks	-1,000	392,08	-392,08
41	M	Pol88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-4,000	252,67	-1 010,68
42	K	D7	Dno betonové revizní šachty průměr 1500mm výška 1388mm, vývod DN 1000 - beton	ks	-1,000	24 831,46	-24 831,46
43	M	Pol81	Přechodová deska průměr 1500mm/1000mm	ks	-1,000	5 663,31	-5 663,31
44	M	Pol83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-2,000	3 354,42	-6 708,84
45	M	Pol92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
46	M	Pol84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
47	M	Pol85	Vyrovnávací prstenc průměr 630mm výška120mm	ks	-1,000	278,81	-278,81
48	M	Pol86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
49	M	Pol87	Těsnění pro skruže DN 1500	ks	-1,000	392,08	-392,08
50	M	Pol88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-3,000	252,67	-758,01
D D1 Potrubí							-550 631,70
51	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 1000	m	-90,000	1 108,27	-99 744,30
52	M	59223015	trouba betonová hrdlková DN 1000	m	-90,000	5 009,86	-450 887,40

ZMĚNOVÝ LIST Č. 8 - VCP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

SO 01 ZTI vícepráce

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

213 673,99

722 - Vnitřní vodovod

212 484,08

767 - Konstrukce zámečnické

1 189,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

SO 01 ZTI vícepráce

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							213 673,99
D 722 Vnitřní vodovod							212 484,08
1	K	722 13-0235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových, svařovaných běžných DN 40	m	103,000	744,94	76 728,82
2	K	722 17-4007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63x8.6	m	96,000	984,06	94 469,76
3	M	722-04	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi ze syntetického kaučuku tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	199,000	148,90	29 631,10
4	K	722 18-2016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63	m	96,000	121,40	11 654,40
							1 189,91
111	K	998 72-2201	Přesun hmot vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m	%	0,560	2 124,84	1 189,91

ZMĚNOVÝ LIST Č. 8 - MP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

SO 01 ZTI odpočty

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-56 565,49

722 - Vnitřní vodovod

-56 565,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

SO 01 ZTI odpočty

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-56 565,49
D		722	Vnitřní vodovod				-56 565,49
1	K	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových, svařovaných běžných DN 25	m	-11,000	602,39	-6 626,29
2	K	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20x2,8	m	-60,000	348,56	-20 913,60
3	K	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25x3,5	m	-21,000	423,05	-8 884,05
4	K	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32x4,4	m	-15,000	503,07	-7 546,05
5	M	722-02	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi ze syntetického kaučuku tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	-60,000	61,80	-3 708,00
6	M	722-03	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi ze syntetického kaučuku tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	-36,000	110,55	-3 979,80
7	K	722 18-2011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	-60,000	48,84	-2 930,40
8	K	722 18-2012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	-21,000	52,05	-1 093,05
9	K	722 18-2013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	-15,000	58,95	-884,25

ZMĚNOVÝ LIST Č. 8 - MP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

Vodovodní přípojka, odpočty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-136 644,40

HSV - Práce a dodávky HSV

-136 644,40

1	Zemní práce	-106 595,01
4	Vodorovné konstrukce	-6 919,74
8	Trubní vedení	-23 129,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

Vodovodní přípojka, odpočty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-136 644,40
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-136 644,40
D		1	Zemní práce				-106 595,01
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	-11,400	217,82	-2 483,15
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	-114,000	304,95	-34 764,30
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-64,352	261,38	-16 820,33
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-128,704	130,69	-16 820,33
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-64,352	15,33	-986,52
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-61,048	161,19	-9 840,33
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	-27,996	217,82	-6 098,09
9	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	-55,992	335,44	-18 781,96
D		4	Vodorovné konstrukce				-6 919,74
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	-8,360	827,72	-6 919,74
D		8	Trubní vedení				-23 129,65
12	M	28613113	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	-95,000	95,49	-9 071,55
13	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	-95,000	82,25	-7 813,75
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	-95,000	14,99	-1 424,05
14	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	-95,000	39,59	-3 761,05
15	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25cm	m	-95,000	11,15	-1 059,25

ZMĚNOVÝ LIST Č. 9 - VCP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Stavba:	Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín
Objekt:	SO 06 Kanalizace splašková vícepráce
Místo:	#ODKAZI
Zadavatel:	Datum:
Zhotovitel:	Projektant:
	Zpracovatel:
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	579 912,07
HSV - Práce a dodávky HSV	579 912,07
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	579 912,07

SOUPIS PRACÍ							
Stavba:	Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín						
Objekt:	SO 06 Kanalizace splašková vícepráce						
Místo:	#ODKAZI						
Zadavatel:	Datum:						
	Projektant:						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							579 912,07
D	HSV		Práce a dodávky HSV				579 912,07
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				579 912,07
3	K	871355233	Kanalizační potrubí GC2000 PP tuhost třídy SN10 DN 250/ 6M WAVIN	ks	31,000	5 503,81	170 618,11
2	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	180,000	43,30	7 794,00
1	K	894411991r1	Zřízení šachet kanalizačních z plastových dílců na potrubí DN do 250	kus	8,000	21 562,23	172 497,84
4	M	WVN.RF310000 W	TEGRA 600 - DNO KG 250 PŘÍMÉ (vč.těsnění) Š8	kus	1,000	8 141,23	8 141,23
5	M	WVN.RP010000 W	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š8	kus	1,000	2 538,74	2 538,74
16	M	WVN.RF340000 W	TEGRA 600 - DNO KG 250 ÚHEL 90° (vč.těsnění) Š5	kus	1,000	8 295,52	8 295,52
17	M	WVN.RP010000 W5	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š5	kus	5,000	2 538,74	12 693,70
18	M	WVN.RF990000 W5	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š5	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
19	M	WVN.RF710000 W5	POKLOP LITINOVÝ 600/B125 Š5	kus	1,000	6 017,60	6 017,60
20	M	WVN.RF310000 W4	TEGRA 600 - DNO KG 250 PŘÍMÉ (vč.těsnění) Š4	kus	1,000	8 141,23	8 141,23
21	M	WVN.RP010000 W4	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š4	kus	5,000	2 538,74	12 693,70
22	M	WVN.RF990000 W4	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š4	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
23	M	WVN.RF710000 W 4	POKLOP LITINOVÝ 600/B125 Š4	kus	1,000	6 017,60	6 017,60
24	M	WVN.RF310000 W 3	TEGRA 600 - DNO KG 250 PŘÍMÉ (vč.těsnění) Š3	kus	1,000	8 134,23	8 134,23
25	M	WVN.RP010000 W 3	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š3	kus	5,000	2 538,74	12 693,70
26	M	WVN.RF990000 W 3	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š3	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
27	M	WVN.RF730000 W 3	POKLOP LITINOVÝ 600/D400 Š3	kus	1,000	9 017,12	9 017,12
28	M	WVN.RF320000 W 2	TEGRA 600 - DNO KG 250 ÚHEL 30° (vč.těsnění) Š2	kus	1,000	8 325,52	8 325,52
29	M	WVN.RP010000 W 2	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š2	kus	5,000	2 538,74	12 693,70
30	M	WVN.RF990000 W 2	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š2	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
31	M	WVN.RF710000 W 2	POKLOP LITINOVÝ 600/B125 Š2	kus	1,000	6 017,60	6 017,60
32	M	WVN.RF310000 W 1	TEGRA 600 - DNO KG 250 PŘÍMÉ (vč.těsnění) Š1	kus	1,000	8 141,23	8 141,23
33	M	WVN.RP010000 W 1	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š1	kus	5,000	2 538,74	12 693,70
34	M	WVN.RF990000 W 1	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š1	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
35	M	WVN.RF710000 W 1	POKLOP LITINOVÝ 600/B125 Š1	kus	1,000	6 017,60	6 017,60
8	M	WVN.RF350000 W	TEGRA 600 - DNO KG 250 TYP T (vč.těsnění) Š7	kus	1,000	9 145,46	9 145,46
9	M	WVN.RP010000 W7	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000 Š7	kus	1,000	2 538,74	2 538,74
10	M	WVN.RF990000 W7	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š7	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
11	M	WVN.RF730000 W7	POKLOP LITINOVÝ 600/D400 Š7	kus	1,000	9 017,12	9 017,12
12	M	WVN.RF320000 W6	TEGRA 600 - DNO KG 250 ÚHEL 30° (vč.těsnění)Š6	kus	1,000	8 325,52	8 325,52
13	M	WVN.RP010000 W6	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000Š6	kus	2,000	2 538,74	5 077,48
14	M	WVN.RF990000 W6	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění)Š6	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
15	M	WVN.RF730000 W6	POKLOP LITINOVÝ 600/D400Š6	kus	1,000	9 017,12	9 017,12
6	M	WVN.RF990000 W	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění) Š8	kus	1,000	3 573,74	3 573,74
7	M	WVN.RF730000 W	POKLOP LITINOVÝ 600/D400 Š8	kus	1,000	9 017,04	9 017,04

ZMĚNOVÝ LIST Č. 9 - MP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín		
Objekt:	SO 06 splašková kanalizace odpočty		
Místo:	#ODKAZI	Datum:	
Zadavatel:		Projektant:	
Zhotovitel:		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací			-426 448,21
HSV - Práce a dodávky HSV			-426 448,21
8 - Vedení trubní dálková a přípojná			-121 186,80
A03 - Venkovní kanalizace			-305 261,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín						
Objekt:	SO 06 splašková kanalizace odpočty						
Místo:	#ODKAZI	Datum:					
Zadavatel:		Projektant:					
Zhotovitel:		Zpracovatel:					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-426 448,21
d HSV Práce a dodávky HSV							-426 448,21
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							-121 186,80
1	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	-180,000	653,46	-117 622,80
2	K	892351111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	-180,000	19,80	-3 564,00
D A03 Venkovní kanalizace							-305 261,41

3	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	ks	-30,000	1 428,90	-42 867,00
4	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 200 dno beton II; C 25/30	ks	-8,000	9 131,01	-73 048,08
5	K	S1	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 180°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
6	M	Poi92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
7	M	Poi83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-3,000	3 354,42	-10 063,26
8	M	Poi84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
9	M	Poi90	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 100mm	ks	-1,000	261,38	-261,38
10	M	Poi86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
11	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-5,000	252,67	-1 263,35
12	K	S2	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 164°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
13	M	Poi92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
14	M	Poi83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-3,000	3 354,42	-10 063,26
15	M	Poi84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
16	M	Poi90	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 100mm	ks	-1,000	261,38	-261,38
17	M	Poi94	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 80mm	ks	-1,000	243,96	-243,96
18	M	Poi91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
19	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-5,000	252,67	-1 263,35
20	K	S3	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 180°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
21	M	Poi92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
22	M	Poi83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-3,000	3 354,42	-10 063,26
23	M	Poi84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
24	M	Poi85	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 120mm	ks	-1,000	278,81	-278,81
25	M	Poi86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
26	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-5,000	252,67	-1 263,35
27	K	S4	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 180°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
28	M	Poi83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-3,000	3 354,42	-10 063,26
29	M	Poi84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
30	M	Poi85	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 120mm	ks	-1,000	278,81	-278,81
31	M	Poi90	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 100mm	ks	-1,000	261,38	-261,38
32	M	Poi86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
33	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-4,000	252,67	-1 010,68
34	K	S5	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 180°; 2. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 90°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
35	M	Poi92	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 250mm	ks	-1,000	1 306,92	-1 306,92
36	M	Poi83	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 1000mm	ks	-3,000	3 354,42	-10 063,26
37	M	Poi84	Šachtový kónus průměr 1000mm/630mm, výška 580mm	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
38	M	Poi85	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 120mm	ks	-1,000	278,81	-278,81
39	M	Poi86	Poklop DN 625, třída zatížení B125 s odvětráním	ks	-1,000	2 483,15	-2 483,15
40	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-5,000	252,67	-1 263,35
41	K	S6	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 725, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 210°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
42	M	Poi82	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 500mm	ks	-1,000	1 916,81	-1 916,81
43	M	Poi93	Zakrytá deska průměr 1000mm/630mm	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
44	M	Poi103	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 40mm	ks	-1,000	196,04	-196,04
45	M	Poi91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
46	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-2,000	252,67	-505,34
47	K	S7	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 575, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 180°; 2. přívod DN 200 - PP Ultra Rb II, úhel 90°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
48	M	Poi82	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 500mm	ks	-1,000	1 916,81	-1 916,81
49	M	Poi93	Zakrytá deska průměr 1000mm/630mm	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
50	M	Poi94	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 80mm	ks	-1,000	243,96	-243,96
51	M	Poi91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
52	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-2,000	252,67	-505,34
53	K	S8	Dno betonové revizní šachty průměr 1000mm výška 575, vývod DN 200 - PP Ultra Rb II; 1. přívod DN 200 - PVC, úhel 90°	ks	-1,000	8 712,79	-8 712,79
54	M	Poi82	Šachtová skruž betonová průměr 1000mm výška 500mm	ks	-1,000	1 916,81	-1 916,81
55	M	Poi93	Zakrytá deska průměr 1000mm/630mm	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
56	M	Poi103	Vyrovnávací prstěnc průměr 630mm výška 40mm	ks	-1,000	196,04	-196,04
57	M	Poi91	Poklop DN 625, třída zatížení D400 s odvětráním	ks	-1,000	3 702,94	-3 702,94
58	M	Poi88	Těsnění pro skruže DN 1000	ks	-2,000	252,67	-505,34

ZMĚNOVÝ LIST Č. 10 - VCP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Stavba:	Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín
Objekt:	Přeložka vody, napojení kanalizace VCP
Místo:	#ODKAZ!
Zadavatel:	Datum:
Zhotovitel:	Projektant:
Zhotovitel:	Zpracovatel:
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	237 294,87
HSV - Práce a dodávky HSV	167 854,11
1 Zemní práce při extr.mont.pracích	76 382,81
5 Komunikace pozemní	5 944,00
8 Vedení trubní dálková a přípojná	69 561,05
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 293,00
997 Doprava sutí a vybouraných hmot	1 648,15
998 Přesun hmot	703,50
M Práce a dodávky M	11 440,64
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích	11 440,64
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	58 000,12
VRN6 Územní vlivy	58 000,12

SOUPIS PRACÍ							
Stavba:	Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín						
Objekt:	Přeložka vody, napojení kanalizace VCP						
Místo:	#ODKAZ!						
Zadavatel:	Datum:						
Zhotovitel:	Projektant:						
Zhotovitel:	Zpracovatel:						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							237 294,87
HSV Práce a dodávky HSV							167 854,11
HSV Práce a dodávky HSV							167 854,11
49	M	6001153059	Spojka Hawie ISO 50-50	kus	5,000	1 264,32	6 321,60
1 Zemní práce při extr.mont.pracích							76 382,81
1	K	113107123	Odstanění podkladu z kameniva dreného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	15,250	664,00	10 126,00
26	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	4,000	60,59	242,36
38	K	133211011	Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně	m3	3,375	2 350,00	7 931,25
43	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,375	165,79	559,54
35	K	167111122	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	3,375	388,00	1 309,50
44	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,530	2 180,00	16 415,40
37	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypání se zhuštěním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	3,375	132,13	445,94
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	50,370	167,00	8 411,79
4	M	58344171	šifrování frakce 0/32	t	26,500	537,00	14 230,50
5	M	58344197	šifrování frakce 0/63	t	57,980	321,48	16 770,53
5 Komunikace pozemní							5 944,00
6	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm	m2	4,000	615,00	2 460,00
7	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO tl přes 50 do 70 mm	m2	4,000	871,00	3 484,00
8 Vedení trubní dálková a přípojná							69 561,05
29	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	4,000	315,00	1 260,00
8	K	871181941	Výměna potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50 x 4,6 mm	m	50,000	139,00	6 950,00
9	M	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	50,000	129,00	6 450,00
10	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	4,000	250,00	1 000,00
27	M	28617029	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 400x1000mm SN12	m	4,000	6 060,00	24 240,00
28	M	28651033 R	odbočka Fabekun Dn200 pro potrubí Dn500-600 š stěny 50-100mm	kus	1,000	11 400,00	11 400,00
13	K	892233922	Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 40 do 70 při opravách	m	20,000	11,10	222,00
14	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	20,000	23,10	462,00
17	M	WVN.FF485704 W	Elektrospojka PE100 SDR11 50	kus	5,000	258,85	1 294,25
37	K	899914210	Montáž ocelové chráničky D přes 50 do 100 mm	m	8,000	1 020,00	8 160,00
38	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8mm	m	8,400	967,00	8 122,80
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							7 293,00
18	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 250 do 300 mm	m	15,000	387,00	5 805,00
19	K	977151126	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,200	7 440,00	1 488,00
997 Doprava sutí a vybouraných hmot							1 648,15
20	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,861	186,00	1 648,15
998 Přesun hmot							703,50
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,358	42,08	57,14
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,286	1 240,00	354,64
42	K	998276124	Připletek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvěšený přesun do 500 m	t	0,286	1 020,00	291,72
M Práce a dodávky M							11 440,64
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							11 440,64
32	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	4,000	309,00	1 236,00
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	4,080	206,00	840,48
22	K	469972212	Odvoz vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,793	634,00	502,76
23	M	OSM.226010	KGEM trouba DN400x8/1000 SN4 EN 13476-2	kus	4,000	1 747,48	6 989,92
45	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,793	2 360,00	1 871,48
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							58 000,12
VRN6 Územní vlivy							58 000,12
39	K	065203000	Mimostaveništní doprava strojů	kpl	1,000	58 000,12	58 000,12

ZMĚNOVÝ LIST Č. 10 - MP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

Přeložka vody odpočty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-6 051,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-6 051,00

1 Vedení trubní dálková a přípojná

-6 051,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

Přeložka vody odpočty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-6 051,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-6 051,00
D		1	Zemní práce				-6 051,00
2	K	130001101	Výměna potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm	m	-30,00	105,00	-3 150,00
3	K	132251104	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	-30,00	96,70	-2 901,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

Narovnání dodatku č.1

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-300 151,60

1 - Zemní práce

-24 121,60

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

-276 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba Výjezdového Stanoviště Nový Jičín

Objekt:

Narovnání dodatku č.1

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-300 151,60

0 D	HSV	Práce a dodávky HSV					-24 121,60
-----	-----	---------------------	--	--	--	--	------------

0	D	1	Zemní práce				
7	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem 5000 m3 strojně	m3	1 059,250	-19,36	-20 507,08
1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,880	-870,00	-2 505,60
3	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	5,760	-192,52	-1 108,92

ZL č. 3 (odst. 6 § 222)

ZL č. 6 (odst. 6 § 222)

ZL č. 6 (odst. 6 § 222)

0 D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					-276 030,00
-----	---	----------------------------------	--	--	--	--	-------------

8	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	30,000	-12,00	-360,00
6	K	899914210	Montáž ocelové chráničky D přes 50 do 100 mm	m	-30,000	9 189,00	-275 670,00

ZL č. 5 (odst. 6 § 222)

ZL č. 5 (odst. 6 § 222)